



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

OCTUBRE DE 1999

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
C/ GREGORIO HERNÁNDEZ S/N
APARTADO DE CORREOS 4644
15011 LA CORUÑA
TELÉFONO (981) 25 32 00/25 31 99
FAX (981) 27 84 26

1. COMENTARIO

Octubre de 1999 dejó unas precipitaciones más abundantes de lo normal en la mitad meridional de la Comunidad. Especialmente lluvioso fue el día 23 en estas comarcas, con cantidades del orden de 50 l/m², acompañadas por tormentas y, en ocasiones, por granizo. Estas tormentas que se registraron en los primeros días de la última decena tuvieron lugar fundamentalmente en las provincias de A Coruña y Pontevedra.

Las precipitaciones se sucedieron casi sin interrupción desde el día 12 hasta finales de mes. Entre el 4 y el 11 tuvo lugar una semana de buen tiempo, a la que corresponden los escasos días despejados que tuvo este mes de octubre. En términos generales puede decirse que se registraron unos 20 días de precipitación.

Las temperaturas se sitúan muy cerca de los valores típicos de la época, sólo en algunas áreas, fundamentalmente en las comarcas montañosas de la provincia de Ourense, resultó octubre un mes apreciablemente frío.

Entre los observatorios principales, las máximas mensuales se sitúan alrededor de 25 °C y en casi todos ellos se registraron el día 10. La fecha de la mínima del mes varía en función de las distintas comarcas; se registraron mínimas negativas alrededor del día 4 en las tierras más altas del interior.

En general, la racha máxima de viento se midió el día 23, fecha en que se alcanzó el valor de 89 Km/h en Lavacolla. Un repaso a las estaciones costeras muestra valores de más de 100 Km/h entre el día 21 y el 24, así como el día 30. En cabo Vilán el día 26 se llegó a 135 Km/h y se superaron los 100 Km/h el 21, 23 y 30. Vientos de más de 100 Km/h hubo también en el área de Finisterre los días 8 y 9. Del orden de 90 Km/h alcanzó el viento en estas comarcas los días 7, 19 y 22.

2. ESTACIONES COMPLETAS

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 15.7 (15.7/ .0)
 de máximas: 19.0 (18.9/ .1)
 de mínimas: 12.5 (12.6/ -.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.0 el día 29
 mínima: 5.6 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 119.5 (104.0/ .2)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 16.7 el día 24
 DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (///%) (155.1///./)
 DIAS DESPEJADOS: 2
 DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (79/-1.1)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.6 (14.2/ -.6)

5. PRESION. (Hpa)

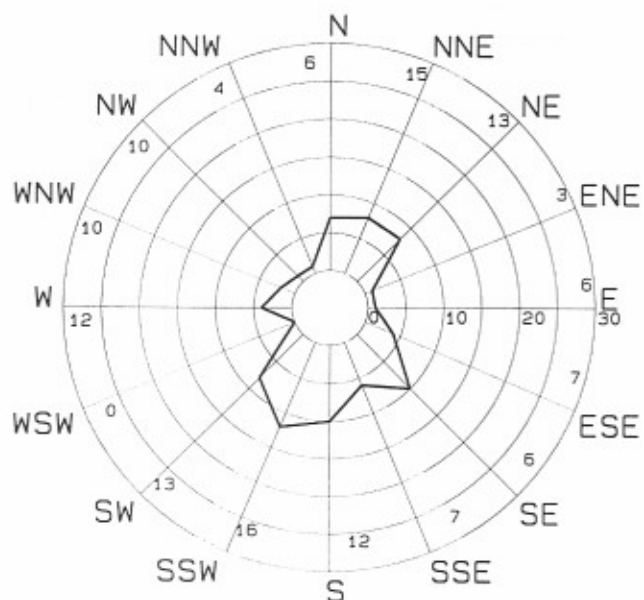
NIVEL DE LA ESTACION: 1005.9 (1009.6/ -.9)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 69 Km/h el día 23

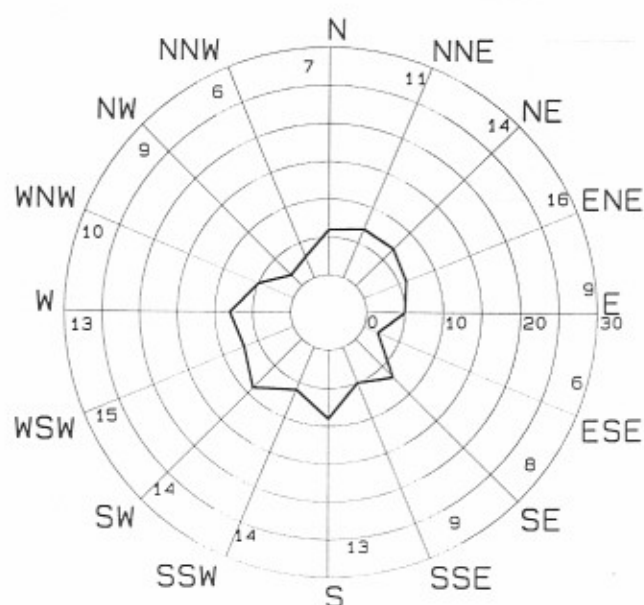
10/1999

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
 CALMAS 17 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 6 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 13.4 (13.6/ -.1)

de máximas: 17.4 (18.1/ -.4)

de mínimas: 9.4 (9.2/ .2)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.4 el día 10

mínima: 3.6 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 273.5 (192.8/ .5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 47.4 el día 22

DIAS DE PRECIPITACION: 23

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 110.4 (32%) (151.1/ -.9)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 14

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 82 (81/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.7 (13.0/ -.3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 971.7 (974.8/ -.9)

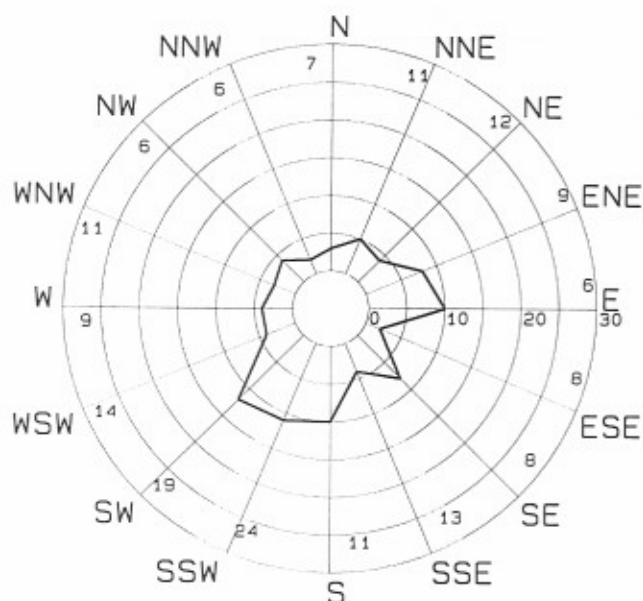
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 89 Km/h el día 23

10/1999

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

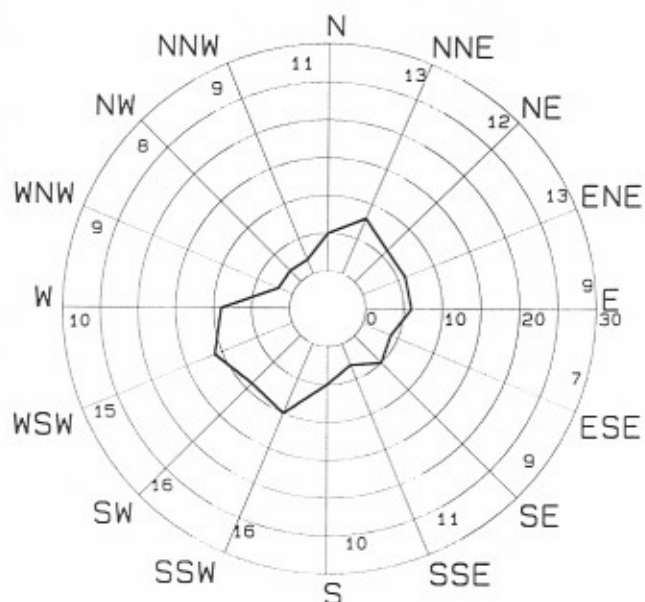
CALMAS 6 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 7 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 14.5 (14.7/ -.2)

de máximas: 18.6 (19.1/ -.4)

de mínimas: 10.4 (10.3/ .1)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.5 el día 10

mínima: 5.8 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 131.4 (116.6/ .2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 26.5 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 119.1 (35%) (146.4/ -.7)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (76/ 1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.3 (12.9/ .2)

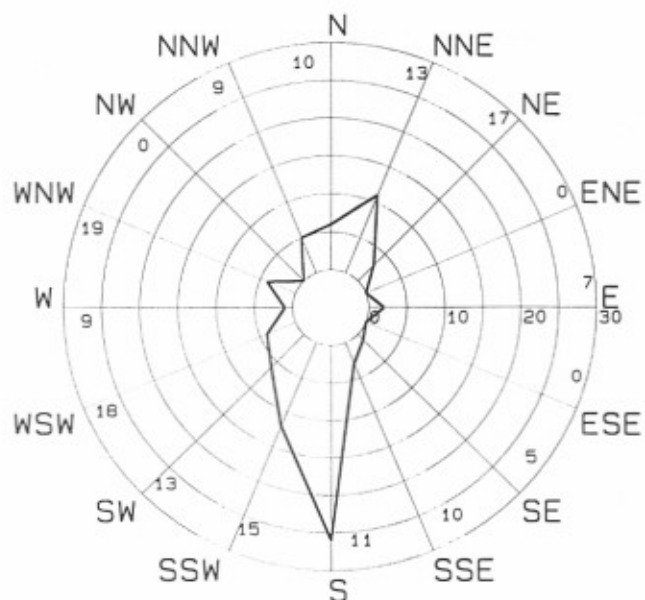
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.9 (1005.1/ -.8)

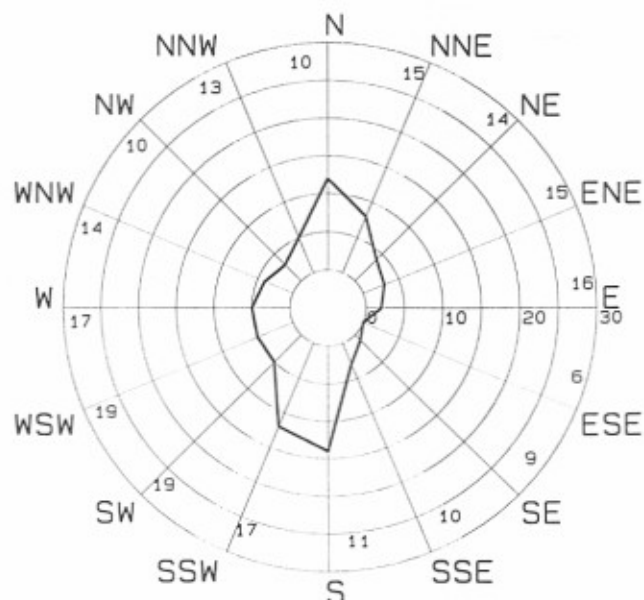
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 78 Km/h el día 23

10/1999

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 16 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 14 %

1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.4 (12.4/ .0)

de máximas: 17.0 (18.0/ -.5)

de mínimas: 7.8 (7.0/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.2 el día 10

mínima: 1.8 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 173.6 (105.2/ 1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 28.3 el día 22

DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 110.6 (32%) (149.9/ -.9)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 18

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 85 (80/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.2 (11.9/ .4)

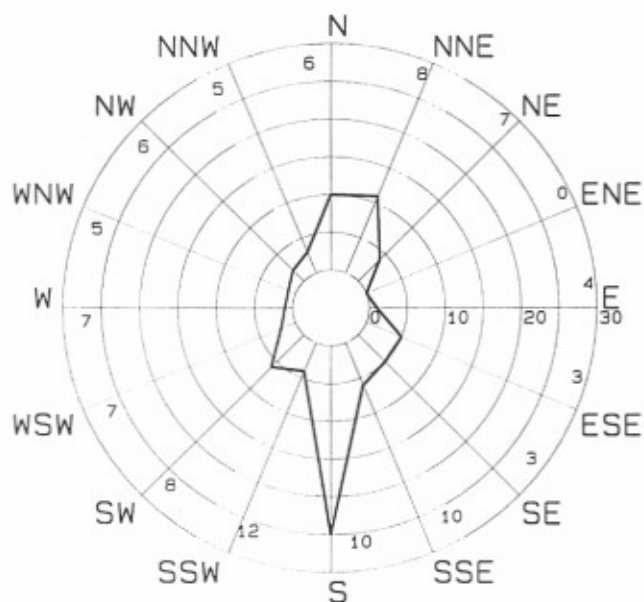
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 962.9 (965.5/ -.6)

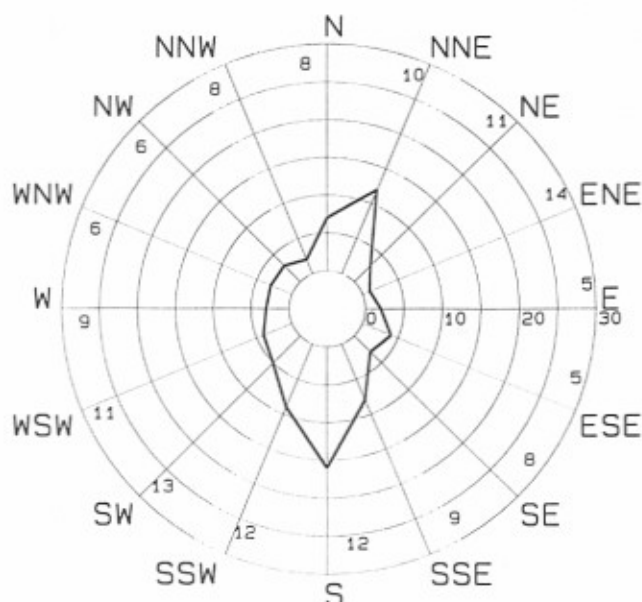
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 66 Km/h el día 30

10/1999

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
CALMAS 14 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
CALMAS 15 %

1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 15.4 (15.0/ .3)

de máximas: 20.3 (21.3/ -.5)

de mínimas: 10.4 (8.9/ 1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.6 el día 10

mínima: 4.4 el día 4

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 171.7 (78.3/ 1.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 26.1 el día 19

DIAS DE PRECIPITACION: 21

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 108.4 (31%) (155.5/-1.3)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 17

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (74/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.6 (13.3/ .3)

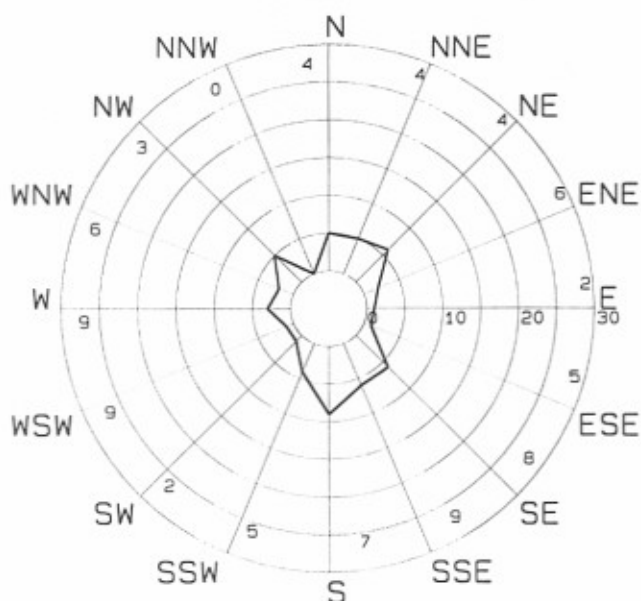
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 996.8 (999.4/ -.6)

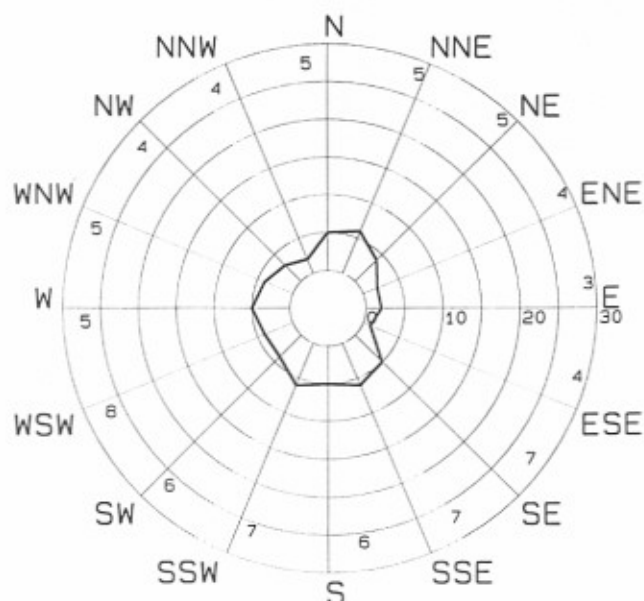
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 48 Km/h el día 23

10/1999

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
CALMAS 43 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 36 %

1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 15.4 (15.4/ .0)

de máximas: 19.4 (19.5/ -.1)

de mínimas: 11.5 (11.5/ .0)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.6 el día 10

mínima: 8.4 el día 18

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 269.7 (178.0/ .8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 56.7 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 127.6 (37%) (157.0/ -.8)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (72/ 1.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.0 (13.3/ .5)

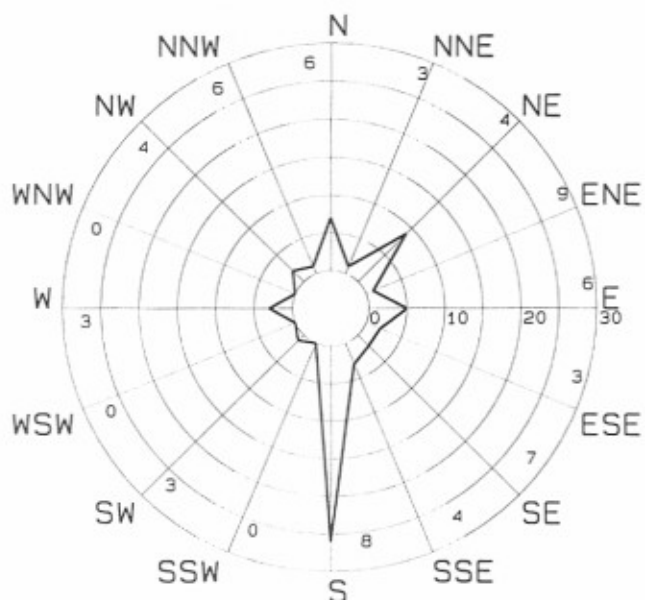
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.0 (1004.3/ -.7)

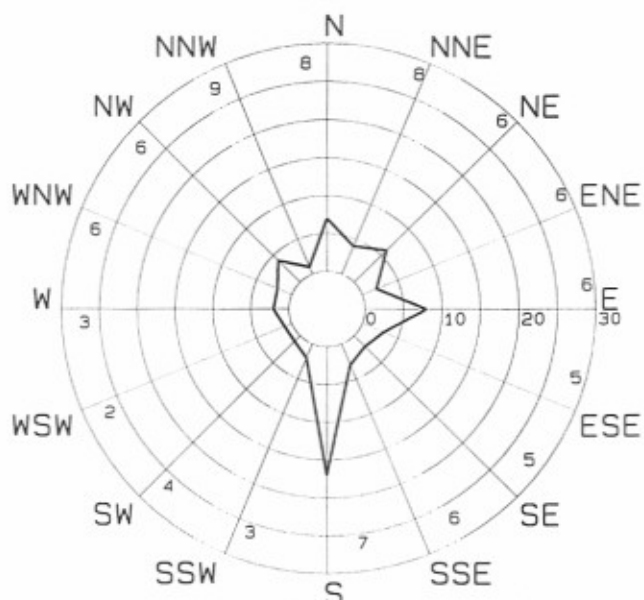
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 57 Km/h el día 23

10/1999

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 37 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 35 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 14.8 (14.9/ -.1)

de máximas: 18.4 (18.9/ -.3)

de mínimas: 11.3 (10.9/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.5 el día 10

mínima: 8.8 el día 4

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 268.4 (203.0/ .5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 51.9 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 21

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 128.1 (37%) (213.9/-2.4)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 18

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 83 (82/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.9 (13.9/ .0)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 985.3 (988.8/-1.0)

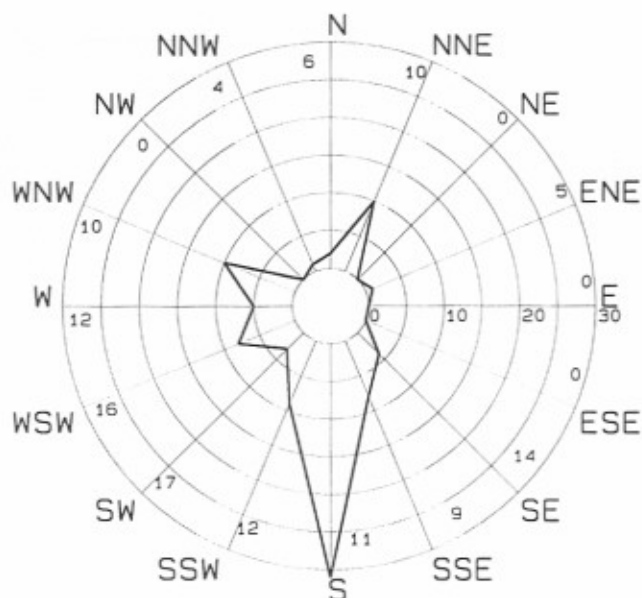
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 76 Km/h el día 23

10/1999

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

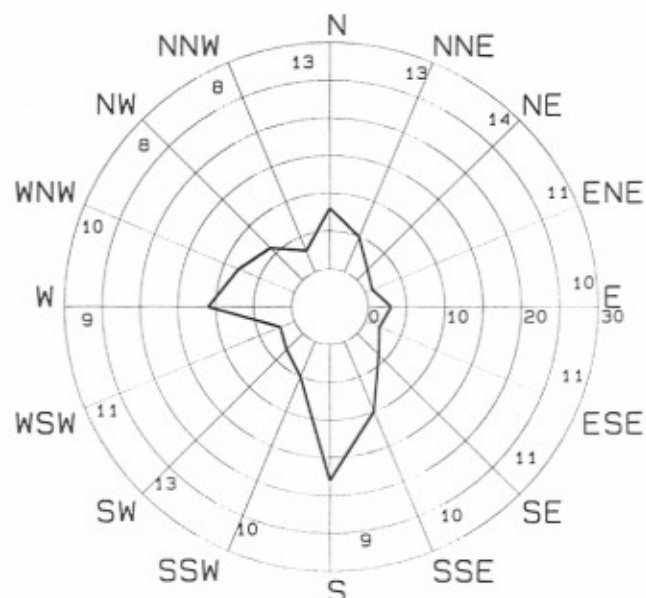
CALMAS 8 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

CALMAS 9 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

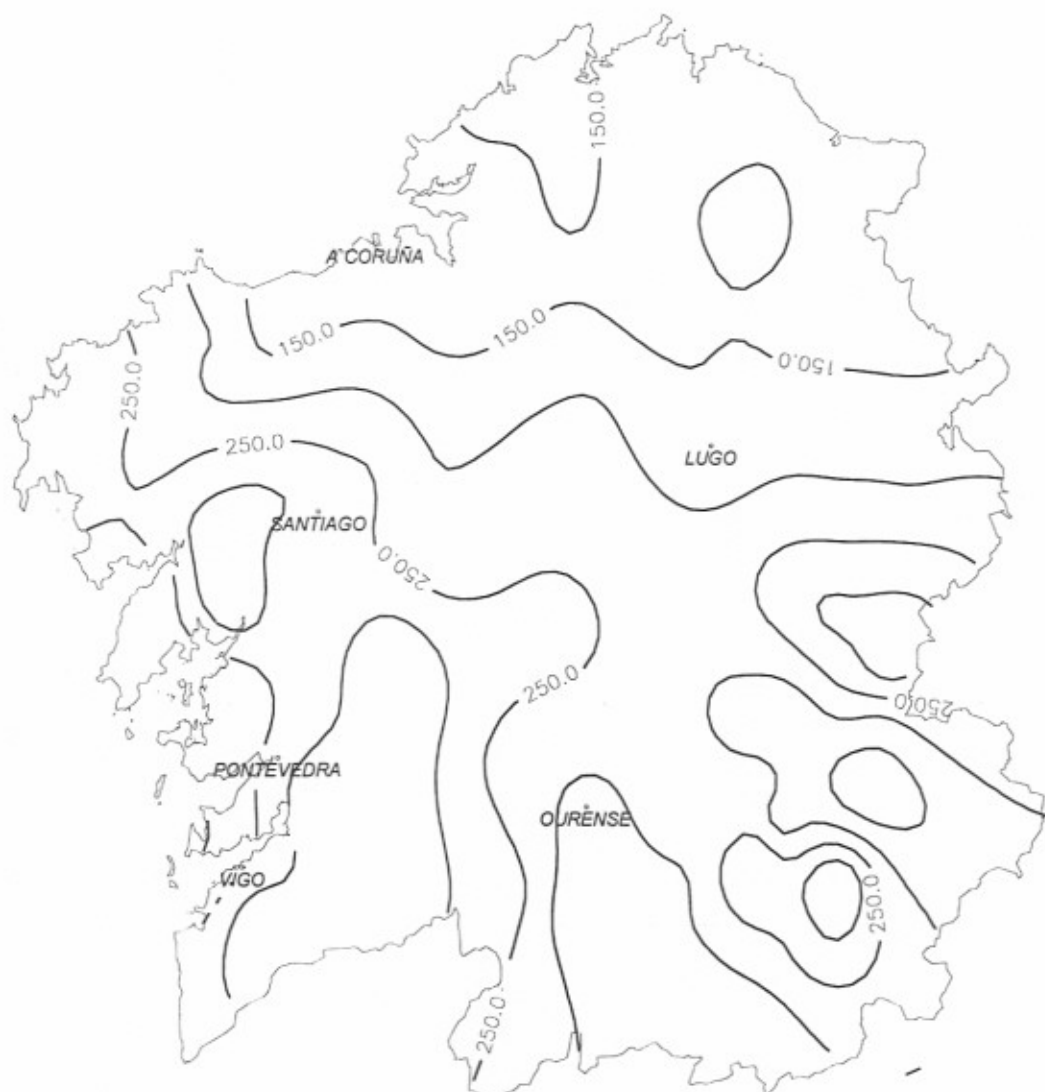
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. OCTUBRE 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. OCTUBRE 1999.



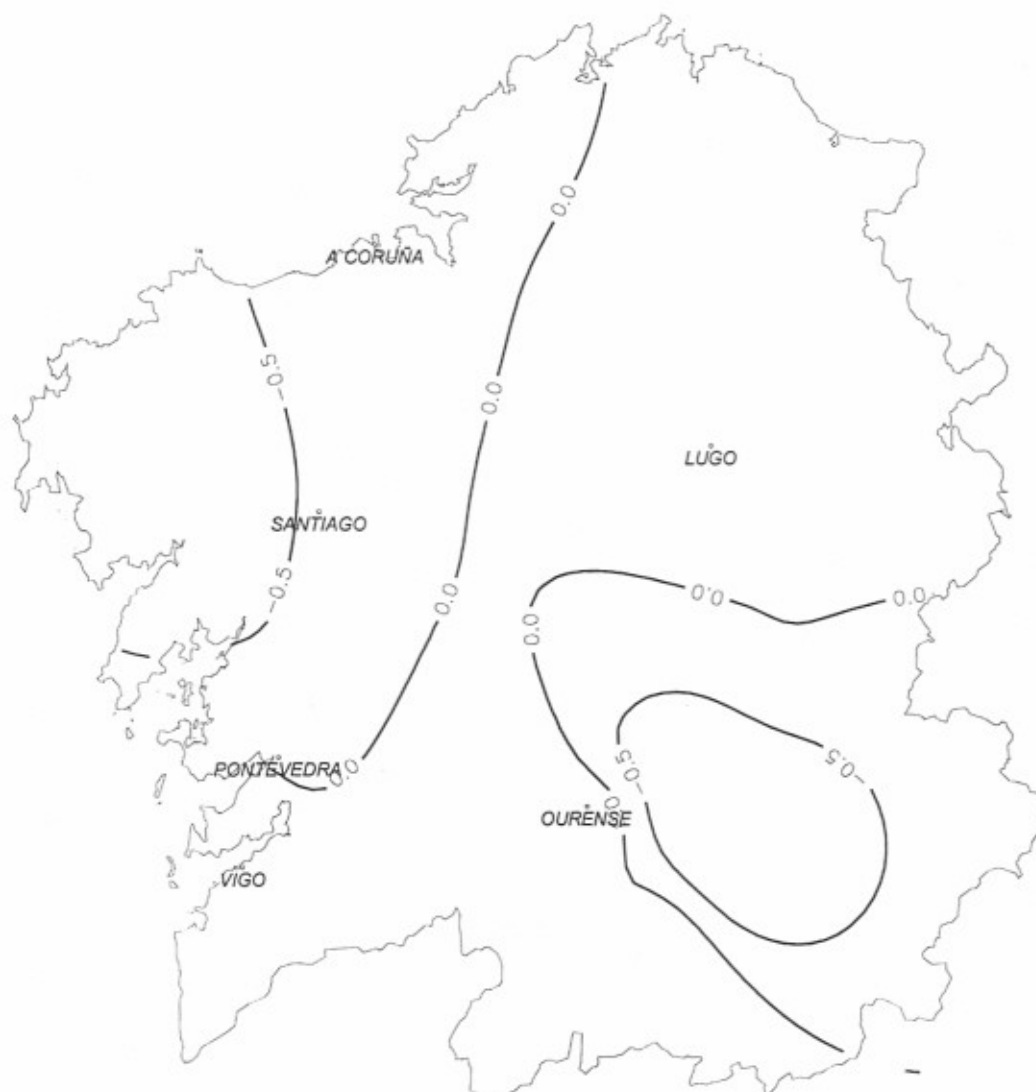
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. OCTUBRE 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. OCTUBRE 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

OCTUBRE DE 1999

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1297I S. ROMAN DE CERVANTES												72	37	20	15	27	32	94	253	155	122	351	300	320	25	40	60	51	31	30	20	2055	
											B	L	L	BL	L	L	BL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	BL	BL		
1317I O' XIPRO	5	43										215	20	10		125		15	100	63	220	88	185	175	10	5	5		10	40	30	1364	
	L	L	R	R	R	E	R	R	RB	RB	RB	BL	BL	L	RB	BL	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL		RL	L	L		
1344A MONDOÑEDO G. C.							19					275	385	105	20					130	130	110	130	150	132	210	5		25	25	25	1876	
		B				B	BL	B			B	B	L	L	L	L		B	B	BL	BL	L	L	L	L	L	L		L	L	L		
1346B O CAMPO			20									370	10				140			80	100	190	160	160	130	10	80			50		1500	
			L									L	L				L			L	L	L	L	L	L	L	L			L			
1346C RUBEIRO												540	30			70	40			70		240	270	220	160		90			30	30	1790	
												L	L			L	L			L	L	L	L	L	L					L	L		
1346E MOXUEIRA												420	10			130				60	80	180	170	150	140	10	80			40		1470	
												L	L			L				L	L	L	L	L	L	L	L			L			
1347T BURELA		100	30									390	100	50	30			60	20	100	30	30	30	50	20				20	10	20	1090	
		L	L									L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L		
1347V XOVE		48	20								28	30	26	1	IP	116						101			121	91	39	2					623
		L	L								L	L	L	L	L	L						L		L	L	L	RBL						
1348N CHAVIN-VIVERO				20								80		120	130					10	25	80	125	140	110		20		10		20	890	
	R		R	RBL	R	R	R	R	R	R	R	RL		L	RL	R	R			L	L	L	L	L	RL		RL		RL	RB	BL		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA		35	14									267	20	17	10	153			10	2	116	100	127	130	18	25	1	5		15	23	1088	
		L	L									L	L	L	L	L			L	RL	L	L	TL	L	EL	BL	ERL	L		L	L		
1353 CAPELADA		43	4									143	29	40	96	99		3	46		127	218	332	200	214	8				82	65	1749	
		L	L									L	L	L	L	L		L	L		L	TL	TL	L	L	L				L	L		
1353L VALDOVIÑO	45	50										34	75	36	100	122			42	85	100	192	377	162	113	25	42			94	70	1764	
	L	L										L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L		
1358E S. SADURNIÑO	142											5		16				33	75	24	155	100	285	232		52			80	150	1349		
	L	R	R	R						B	B	B	L	B	BL		R	RL	L	L	L	L	TL	TL	B	RL	B	RB		L	L		
1360 FENE-MANIÑOS												IP		230	23			75		60	93	120	130	330	85				IP	93	46	1285	
												L		L	L			L		L	L	L	L	L	L				L	L	L		
13600 MONTEFARO		32	21									23	3	12	123	36		20	48	10	123	87	77	182	113	23	7			67	45	1052	
		BL	L									L	L	BL	L	BL		L	L	L	BL	TG	L	TG	BL	BL	L			BL	L		
1361U TESOURO		57	6									81	5	2	31	143		3	74	53	197	435	278	157	53	24		3	2	78	57	1739	
		L	L									L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		
1363 AS PONTES		57										76	2	23	68	100		3	69	37	219	205	288	162	11	22		2	2	70	60	1476	
		L										L	L	L	L	L		RL	L	L	L	L	L	L	L	BL	R	L	L	L	L		
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	1	50										32	22			211		69	61	140	187	157	249	125	50	2	31		5	18	10	1420	
	L	L										L	L			L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	15														200	50			45		110		145	95		65				120	180	1025	
	L														L	L			L		L		L	L	L	L				L	L		
1380 BETANZOS	10	19										47	IP	18	111	47			129		147	134	110	113	84	9			97		20	1095	
	L	L										L	L	L	L	L			L		L	GL	L	L	L	L			L		L		
1380I SADA MONDEGO	10	70	5													180		70	140				180	230	120	5				85	50	1145	
	L	L	L													L		L	L				L	L	L	L				L	L		
1381 STA. CRUZ		100										40	- 5		150			50	120	55	110	100	160	70	120	20				150	100	1350	
		L										L	L		L			L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L		
1382C MABEGONDO		51	4									5	30		21	152	3	3	74	89	100	149	122	86	155	8	6		2	67	10	1137	
	R	L	RL	R	R	R	RB	RB	RB	RB	RB	RBL	BL	RB	RL	L	L	RL	L	L	L	L	L	L	L	BL	BL	RB	L	L	L		
1384A CAÑAS	4	24										40		4	112	67		13	173	52	170	215	230	140	82	20		2		63	56	1467	
	RL	L	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	RL		L	L	L	RB	RL	L	L	L	L	L	L	BL	BL	B	BL	B	L	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL		
1386E CECEBRE		6	50	2									38	3	17	122	38		23	110	85	93	90	106	65	157	15				64	1084		
		L	L	L									L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L				L			
1387 LA CORUÑA	1	53									IP	29	2	6	127	2		52	99	26	106	109	120	167	142	11	2	IP	3	95	43	1195		
	L	L									L	L	L	RL	L	L		L	L	L	L	TL	L	L	L	BL	L	L	L	L	L			
1387E LA CORUÑA AEROP.	4	56	2									35	2	124	3		42	138	48	162	111	265	81	144	12				IP	53	32	1314		
	L	L	RL	RB		R	B			RB	R	R	L		RBL	L	L	RL	L	L	L	TL	BL	L	L	RBL	B	RB	L	L	RL			
1390 CARBALLO	5		5										25	3	13	22	35	8	66	190	77	170	34	45	260	81	5	10	3	5	50	1112		
	L		L										L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1391E COUSO-PEREIRAS															239				173	77	106	183	292	36	51	20					198	307	1682	
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	RL	R	R	R	R	L	L		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA		50										20	20		10	270		20	260	140	170	100	290	170	120					60	180	260	2140	
	R	RL	R	R	R	R	R	R	R	R		RL	L	R	RL	RL	R	RL	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	RL	L	L			
1399 CASTRELO		43	2									11	10	8		264	143	83	393	135	160	364	399	306	94				35	174	143	303	3070	
	L	RL	R	R	R	R	R	R	R	R		BL	BL	BL		L	L	L	L	L	TL	TL	TL	TL	BL	RB	RB	BL	L	RL	L			
1406 PONTE MUIÑOS		67											20		290	50			300	124	280	150	290	202	24					100	152	2049		
	L												L		L	L			L	L	L	L	L	L	L					L	L			
1408X LOURO	68	86			4							4		25	283	178		135	231	243	157	36	197	327	49					35	33	108	155	2354
	RL	BL		R	L	R				R	R	BL		BL	L	TL		RL	L	L	BL	8TL	L	L	L	R			RL	L	L	RL		
1409U SERRA DE OUTES	34	148										8		19	283	173		157	505	100	257	55	348	446	57					16	37	70	206	2919
	L	L												TL	TL	TL		L	L	L	TL	TL	TL	TL	L				L	L	L	L		
1410 SOBRADO DOS MONXES	IP	33										55	17		IP	160		120	155	76	125	291	296	380	22					30	131	146	2037	
	RL	EL	E	E	R	R	R	R		R	R	RL	L		RL	L	E	EL	L	L	L	L	L	L	EL		ER	EL		RL	L	L		
1421V SIGUEIRO	17														18		5			420	162	205	262	291	500	17			35	154	256	303	2645	
	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	R	L	L	L	L	L		
1421X MARANTES		20											36	12		170	100		42	200	560	94	384	170	450				35	22	100	20	2415	
	L												L	L		L	L		L	L	TL	L	L	L	L	L			L	L	L	L		
1425E GORGULLOS-CASTRO															150	110	40		220	180	180	210	380	260	100			50	20	60	210	70	2240	
															L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1426 MONTAOS-ORDES		20										30			137	120		28	210	85	472	310	342	287	58			57	18	23	106	170	2473	
	B	L										BL	B	B	BL	L		BL	L	L	L	L	L	TL	L	B	BL	BL	BL	L	L	L		
1428 SANTIAGO AEROP.	3	40		IP								42	8	5	117	87	1	79	254	73	282	474	351	287	65	11	2	6	67	125	356	2735		
	RBL	L		L	R		R			B	R	RL	L	BL	BL	BL	L	L	L	L	L	TL	TL	L	BL	BL	BL	BL	BL	L	L	RL		
1430I S. PELAYO DE LENS	1	20		IP								17		29	240	106	5	71	351	239	103	272	498	588	78	7	1	22	103	69	299	3119		
	BL	L	R		L	R	R	R	B	B		L	B	BL	L	L	L	L	L	L	L	TL	TGL	L	L	BL	BL	BL	BL	L	L	L		
1435 NOIA	19	45										3	4	26	298	62		128	370	155	124	34	225	494	39			13	60		198	2297		
	L	L										L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L			L	L		L			
1437E VILACOVA-LOUSAME			34											16	38	276	212		225	541	243	400	179	682	470	68					136	174	3694	
		L												L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L					L	L		
1455 RODEIRO	47														94	86	64		283	175	391	399	378	396	68					37	167	148	2733	
	L														L	L	L		L	L	TL	TL	TL	L	L					L	L	L		
14610 TOURO												138	191	6		129	7		167	23	124	413	268	305	17	7		4	30	70	90	1989		
												L	L	L		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L		
1466 SILLEDA					20							100		80	60	60		100	300	50	100	350	500	350	300	100	100						?	
					L							L		L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							
1470 SERGUDE		25	26										20	5	20	117	110	2	150	163	45	260	345	260	430	40				45	48	100	2411	
	RB	RBL	RL	R	R	R	R	R	R	R	R	RB	BL	BL	BL	L	L	RL	L	L	L	L	L	L	L	RL	R	R		L	L	RL		
1474 PONTECESURES	3		33									7		37	200	120		99	393		446	158	245	314	34	8		10	110	18	185	2420		
	L		L									L		L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L		
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	110	330			IP							21	4	15	136	115	IP	107	300	76	347	246	378	490	57	3	7	11	61	86	214	3114		
	L	L			L							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
14760 SEIRA			25	30		30	35			25								30	5	410	50	350	380	420	50		5	10	50	300	230	2585		
	R	R	L	L	R	L	L	R	R	L	R	R	L	RB	RB	RB	L	L	L	L	L	TL	TL	L	L	RB	RB	L	L	L	L	L	L	

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1608 CASTIÑEIRA		30									10	30				110		130	460	180	1100	370	950	130	30	150	40	30	50	120	530	4450
		L									L	L				L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
1609 VILARIÑO DE CONSO													70				70	10	80	440	80	720	300	600	170	10	120	30		40	170	2910
													L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L
16150 VALDANTA												150							370		400	180	248	102			83			70	1603	
												L							L		L	L	L	L			L			L	L	L
1628 PRADA			10										170		10		50		40	150	30	400	270	160	30		60	20	10		10	1420
			L										L		L		L		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L
1630E CABEZA DE MANZANEDA	240			100									108				200	15	92	613	110	944	365	510	195	6	223	25		75	30	3851
	BL			BL								B	BL		B	L	BL	BL	L	L	L	L	L	L	L	BL	L	BL	B	L	BL	
1632 PUEBLA DE TRIVES												70	98						175	70	350	140	100	200		108	20		50			1381
												L	L						L	L	L	L	L	L		L	L		L			
1639 CHANDREXA DE QUEIXA			36									10	50		60	72	4	74	340	100	626	253	316	112	5	82	30		38	18	2226	
			L									L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L
1644 RABAL		20										50			82		53	205	23	355	90	216	46		80	34		10	20	15	1299	
		L										L			L		L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		L	L	L	
1648 ACIVEIROS		50										110	30	10		120	50	240	25	490	300	310	90		90	10		20	20		1965	
		L										L	L	L		L		L	L	L	L	L	L	L		L	L		L	L	L	
1652 VILARBACU		100										140	70	20		100	180		300	230	550	470	420	430	80	70		20	110	200	3490	
		L										L	L	L		L		L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	
1652E CRUZ DE OUTEIRO			56		10								146		18	100		90	175	139	415	345	146	220	25			3		70	1958	
			L		L							BL			L			L	L	L	L	L	L	L	L	L		L			L	L
1654E HOSPITAL		70										50		10		110		20	280	300	760	1010	1000	870	70	20	40		100	310	5020	
		L										L		L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L
1656E RAIROS		17													285			135	100	258	342	115	275	48	22	37	15	22	22	20	1713	
		L										L			L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
16560 VEGA DE BRAÑA			30									161	10	29		95		94	419	233	595	410	386	446	20	110	49	10	61	95	3253	
			L									L	L	L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	
1657 SEQANE DO CAUREL		30										60	80		170			120	490	280	530	580	380	350		60		140		3270		
		L										L	L		L			L	L	L	L	L	L	L		L			L	L	L	
1658 FOLGOSO DO CAUREL		52										131	14	40				122	310	150	444	381	315	490	45	44	60		10	55	36	2699
		L										L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L
1661E VILAR DO CAUREL	68	184	49		11							26	32	32	25	18			152	154	302	401	446	220	180		31	68	10	147	49	2605
	L	L	L	RB	RBL	RB	B	R	R	R	RB	BL	BL	BL	BL	RL	R	R	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	B	BL	BL	BL	BL	BL	BL
16611 PONTE LOR		20		5								94		10	33	119		76	192	21	273	259	114	224		63	36	13	4	32	23	1611
		L		L								L		L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	
1661K POZOS DO LOR		20										80		20	180			80	240	40	320	260	170	280	20	70	20		40	30	1870	
		L										L		L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L
1665 CASTRO CALDELAS												100	80					200	400	230	380	300	240	150		100		70	60	2310		
												L	L					L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	
1667 MONTEDERRAMO												70	50	60	65	25	20		80	100	180	380	400		100	80	160		30	110	1910	
												L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L
1671 PUEBLA DE BROLLON		20			20							100		30		140		50	250	50	200	250	300	200		40		20	10	100	30	1810
		L		EB	L		EB		EB	B	B	L	B	L	B	L		L	L	L	L	L	L	L		BL	B	L	L	L	L	L
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON		22										90	46	14		127		67	242	77	148	257	180	331		47	19		15	26	26	1734
	R	RL	R	R	R	R	B	B	R	B	B	L	L	L	R	RL	R	L	L	L	L	L	L	L	R	L	L	R	L	BL	L	
1672I AIRA PADRON	40	20	30										135	85	35				185	310	130	550	590	365	550		35	20		25	125	3230
	L	L	L									L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		L	L	L
1677 BOVEDA	20											122	16			156			303	73	315	270	480	300			85		46	54	42	2282
	L			E	RB	RB	RB	RB	R	RB	R	BL	L	B	B	BL		R	L	L	L	L	L	L		B	L		BL	L	BL	
1679A MONFORTE DE LEMOS		5				5						95	15		80	40		20	175	85	255	175	295	240	30	35	50	10	15	20	35	1680
		L		B	B	L	B	B	B	B	B	L	L	L	B	BL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	BL	BL	L	L	L	BL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1684 EIRE	10		10										70	10		100	40		30	390	50	440	430	550	450	70	50	20	20	50	70	2860
	L		L										L	L		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1690A ORENSE		IP										32	1	IP	74	111	11	70	261	15	196	235	242	239	60	48	3	42	22	18	37	1717
	R	RL		R	R	R		R	R	RB	R	BL	L	L	L	L	L	BL	L	L	L	TL	L	L	L	L	L	BL	L	L	L	L
17000 CARBALLIÑO		6									2	34		7	133	23	3	71	420	68	274	215	438	332	11	39		62	19	32	89	2229
	R	L	R	R	R	R	R	R	RB	R	RL	L	R	RL	RL	BL	RL	RL	L	L	L	TL	L	L	L	RL	RB	RL	L	L	BL	L
1704E ALTO DO RODICIO													55				220		145	484	90	540	256	350	272	20	47	55		115	132	2781
												B	BL			B	L		L	L	L	BL	BL	L	BL	L	L	L		L	L	L
17040 MACEDA		20	4									36	18	2	1	196	9		268	275	195	254	202	216	256	23	16		81	70	20	2162
		L	L									L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L
1704U MONTEHEDO		20										38	13	4	108	92		51	370	54	412	95	160	87	40	30	40	47	60	100	8	1829
		L										L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
1706 ALLARIZ		9									5	28	28	4	161	8	8	55	434	13	233	51	111	93	30	52	15	28	44	42	6	1458
		L	B				B				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	BL	L	L	L	L	L	L
1706A ROIMELO-ALLARIZ		17									7	33	32	4	130	43	10	60	475	25	294	48	116	93	86	55	18	25	66	46	5	1688
		L		B				B	B		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	L	L	L	L	L	L
1707U CELANOVA		89									L	L		L	L	L	L	L	200	390	46	200	170	207	190	236	18		38	20	8	1912
	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	RL	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RL	R	R	RL	RL	L
1710U FREAS DE EIRAS		130										30			60	30			390	330	180	150	230	180	250	20			400		360	2740
		L										L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L
1723 PONTEAREAS-CANEDO		24	1								5	2		2	103	38		111	689	106	404	583	682	408	19	15	1	3	65	120	243	3624
	R	BL	RL		R	R	R	RB	RB	R	BL	BL	B	BL	L	BTL	RB	RBL	L	L	L	TL	TL	L	RBL	L	RBL	RBL	L	BL	BL	L
1726 PARAMOS "GUILLAREY"		8	IP								30	20		IP	122	60	5	125	345	145	150	400	423	590	15	7		10	245	105	235	3040
	R	RL	RL	R	R	R	R	R	R	R	RL	RL	R	RL	RL	L	RL	L	L	L	L	TL	BL	BL	BL	RL	RL	R	RL	RL	L	L
1728I MONTE ALOIA		55										15			200	135	5	175	170	400	765	469	637	460	30		5	7		260	614	4402
		L										L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		L	L	L
17290 TOMIÑO	33	14									12	23		7	32	41	97	178	194	318	117	182	926	234	117	22		8	52	85	263	2955
	L	L									L	L	RB	RBL	L	L	L	L	L	L	L	L	TL	TL	TL	L		BL	L	L	L	L
1730E O ROSAL											20	9	IP		154	150	5	227	385	178	276	56	490	275	110			21	68	195	300	2919
	R				R		R		R	R	RL	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	TL	TL	TL	TL		RL	L	L	L	L
1731 SALCIDOS-CACHADAS		11									28	3		1	224	145	4	226	339	94	362	41	430	208	107			16	38	214	207	2698
	B	RL		R	R	R	R			R	RL	L	B	BL	L	TL	L	RL	TL	L	L	L	TL	TL	L	R	B	BL	L	L	L	L
1732 VILLADERREY	20										15	100			40	120	10	70	490	50	240	70	130	30	50	100	90	55	60			1740
	BL						B				L	L	B	B	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	L	L	L			
1735 XINZO DE LIMIA			E			B	B	B	B	B	8	35	57	10	82	18		43	268	69	340	285	312	63	38	160	22	3	27	80	60	1980
											L	L	L	L	L	L	B	L	L	L	L	BL	L	L	L	BL	L	BL	L	L	L	L
2978E CABREIROA											IP	135	100					20	360	60	222	133	163	146	23	60	IP	49	17	24	16	?
	E	E									L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

OCTUBRE DE 1999

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	150 100	161 107	148 88	197 76	164 67	181 72	172 61	176 70	164 74	220 82	216 116	172 100	151 107	170 106	200 101	178 72	161 61	107 50	112 60	116 71	180 80	137 91	168 90	131 81	108 70	146 40	162 87	190 88	200 112	167 120	201 78	165 83	124
1342A RIBADEO	175 135	205 155	170 120	175 110	180 115	170 115	175 105	175 115	175 95	190 100	180 130	175 140	150 150	180 130	215 140	170 150	160 90	170 100	170 95	170 100	190 110	180 150	180 145	165 135	170 130	160 90	185 110	190 120	230 135	185 155	200 95	180 121	150
1343 ABADIN	126 82	148 100	140 30	136 10	142 79	140 81	137 72	150 101	150 90	187 56	172 87	141 110	134 102	170 88	190 112	131 89	134 70	150 20	131 41	140 76	136 81	117 90	138 91	119 70	131 81	126 5	171 67	190 50	190 78	132 120	150 14	147 72	110
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	146 107	165 112	141 100	152 90	158 107	150 120	152 121	156 126	161 117	180 126	168 147	151 140	136 121	170 120	200 91	151 104	152 97	150 105	134 100	137 98	160 101	131 104	152 110	141 92	130 94	142 95	190 116	200 130	215 151	152 137	181 92	158 112	135
1347T BURELA	190 110	210 110	220 110	190 140	190 130	190 120	190 120	180 120	180 120	190 140	190 150	190 130	180 140	190 100	200 100	180 110	170 110	170 110	180 110	190 110	180 120	180 120	180 110	190 120	170 140	170 130	180 130	190 140	220 140	180 130	220 150	188 123	156
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	180 150	205 95	200 70	190 90	200 110	200 130	185 125	190 80	200 85	230 110	225 160	185 150	170 115	190 115	220 130	180 65	190 75	190 95	180 105	190 120	200 120	180 135	200 115	180 115	170 60	180 80	205 100	200 100	250 145	195 65	215 100	196 107	151
1353 CAPELADA	130 115	140 115	135 70	145 75	145 75	125 115	145 120	140 110	160 105	195 110	145 125	135 125	140 120	165 85	190 85	130 90	140 75	155 75	105 80	140 95	150 90	135 110	145 110	135 90	120 95	130 65	185 95	195 100	205 95	135 130	170 50	149 97	123
13600 MONTEFARO	154 122	154 126	164 116	168 104	182 122	175 120	170 120	175 120	195 114	235 120	225 130	170 140	158 136	184 132	202 138	144 104	164 92	164 100	140 106	146 100	172 106	154 106	160 118	150 104	132 104	160 90	190 80	200 85	210 154	160 96	165 95	172 113	142
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	142 115	155 120	150 95	155 85	180 100	180 100	165 95	165 100	220 95	240 105	235 120	168 120	155 135	182 130	200 135	165 100	145 75	160 100	120 78	150 85	150 100	130 100	160 110	130 85	120 85	155 88	185 120	200 130	200 135	152 95	160 82	167 104	135
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	170 130	160 120	170 80	170 100	200 100	200 100	190 100	190 90	220 100	250 120	230 130	180 140	160 120	200 130	220 110	150 80	170 90	170 90	150 100	160 100	160 110	150 120	160 100	160 100	140 80	170 90	200 90	220 140	220 80	200 70	180 120	183 104	144
13801 SADA MONDEGO	180 100	180 100	120 80	200 60	200 100	200 60	200 60	210 70	240 60	230 80	220 100	220 110	190 120	180 70	200 60	190 60	200 60	160 60	160 60	180 110	190 100	170 110	160 130	130 100	150 110	170 50	200 90	210 90	250 140	220 50	200 50	191 85	138
1381 STA. CRUZ	200 150	190 140	190 150	180 140	200 140	190 150	200 140	210 120	200 150	200 130	220 120	210 150	170 90	200 130	190 130	200 120	170 110	170 90	160 100	160 110	190 110	200 130	180 120	180 110	150 120	170 70	200 60	190 110	180 110	180 120	190 100	188 120	154
1382C MABEGONDO	170 120	180 95	170 45	180 55	210 95	205 50	200 50	200 40	210 50	260 85	240 95	180 125	170 125	195 130	220 110	160 70	180 70	180 75	160 105	165 100	185 125	170 130	180 100	165 110	145 45	175 40	200 80	225 85	220 140	165 45	190 85	189 86	138
1384A CAÑAS	175 80	200 120	180 85	190 40	210 85	215 105	205 35	205 40	210 40	240 35	230 80	180 95	170 140	205 110	225 130	170 110	175 60	190 55	165 100	175 105	190 85	175 110	180 115	170 80	160 100	180 45	200 70	220 50	225 120	160 140	200 30	193 84	138
1386E CECEBRE	200 100	160 110	170 100	190 70	190 60	220 90	220 100	200 60	200 50	210 60	260 80	230 90	190 110	160 130	200 130	220 110	160 70	180 70	190 70	150 110	160 100	190 120	150 80	180 100	160 100	150 50	200 50	190 90	200 80	220 130	160 40	189 87	138
1387 LA CORUÑA	180 148	199 144	180 128	182 108	206 132	198 140	190 132	197 140	190 118	220 122	214 142	194 56	172 148	194 140	220 132	170 122	182 110	190 115	168 114	178 116	196 130	175 134	184 136	170 128	156 112	166 94	213 134	201 133	230 164	176 110	186 94	190 125	157

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1387E LA CORUÑA AEROP.	170 113	190 129	172 92	180 68	207 107	200 124	194 85	198 94	202 78	235 80	217 108	185 128	174 146	198 126	208 134	156 110	176 88	171 84	162 115	167 108	186 120	175 126	175 129	166 115	166 88	170 58	197 98	192 104	224 144	179 70	183 60	186 104	145
1399 CASTRELO	170 80	150 70	160 90	170 70	190 90	200 90	180 90	200 100	200 110	260 100	200 110	190 100	160 120	180 120	180 120	170 100	190 80	180 70	140 70	160 90	150 100	150 110	150 100	150 100	130 100	150 50	180 100	200 100	200 90	160 30	190 50	175 90	133
1406 PONTE MUIÑOS	150 70	150 110	150 110	160 60	180 70	180 90	200 80	180 90	190 70	200 60	250 80	200 70	170 110	160 100	180 130	180 70	130 60	150 50	130 60	160 80	150 90	160 90	150 90	150 90	130 80	140 30	150 30	190 60	200 50	190 120	150 0	168 76	122
1408X LOURO	180 100	165 135	195 95	200 80	210 120	210 110	215 125	225 135	250 130	250 105	240 120	185 140	215 135	190 135	200 150	155 105	170 100	190 80	170 90	180 110	180 120	180 130	175 145	170 120	150 110	200 95	210 130	220 110	215 160	165 155	180 55	195 117	156
1409U SERRA DE DUTES	175 83	173 120	190 85	200 70	219 95	217 115	215 123	223 137	250 118	260 89	245 102	200 125	213 137	191 142	210 154	155 124	171 85	105 66	170 75	185 116	181 115	182 125	180 149	176 126	150 120	190 59	212 114	222 92	216 95	177 160	192 32	195 108	152
1410 SOBRADO DOS MONXES	135 91	155 107	155 60	155 5	174 15	185 110	170 90	185 100	217 83	240 88	240 70	160 125	155 125	166 115	170 130	180 70	150 65	165 20	160 67	145 40	149 92	136 100	148 108	129 88	121 87	155 5	175 87	202 65	180 90	190 50	164 43	168 77	123
1421X MARANTES	150 70	142 94	154 70	165 20	210 112	202 120	204 114	200 90	212 60	260 45	240 40	164 90	162 105	170 110	190 120	144 90	160 52	175 60	180 82	162 80	160 90	152 84	145 95	140 84	132 80	150 30	182 70	200 52	195 60	152 70	140 40	174 77	125
1428 SANTIAGO AEROP.	144 94	147 104	165 82	170 80	178 100	208 112	190 90	196 96	226 76	254 86	250 104	170 138	168 126	175 132	196 126	136 88	158 72	174 64	146 92	167 90	150 110	136 103	152 100	146 90	124 64	162 36	180 105	202 96	200 144	150 78	168 45	174 94	134
1430I S. PELAYO DE LENS	190 85	160 105	155 80	185 20	180 100	200 90	215 85	210 90	205 80	240 50	255 85	260 110	175 125	185 125	190 140	195 100	130 70	160 50	175 75	150 95	160 100	180 105	160 125	155 100	140 100	135 35	170 65	190 85	200 95	195 135	155 20	182 88	135
1435 NOIA	190 85	170 120	165 90	195 80	205 120	200 110	215 115	220 115	230 115	250 105	255 115	240 130	185 135	200 135	180 145	180 140	200 90	165 75	190 110	160 105	180 120	180 115	180 130	170 105	175 105	140 65	185 105	210 100	225 105	190 145	165 45	193 109	151
1442U BOIRO	175 95	185 110	205 90	210 85	220 85	225 95	230 110	230 125	275 130	225 95	240 110	190 145	225 140	190 140	200 150	160 110	175 90	190 70	175 105	200 115	180 120	185 130	180 145	180 130	155 115	200 75	210 85	235 110	220 150	170 160	180 40	201 111	156
14630 MOURISCADA	181 81	172 70	150 82	175 -6	170 21	204 30	196 10	201 12	238 6	250 31	245 60	171 81	156 110	174 91	207 116	134 92	150 54	165 40	140 45	156 81	164 90	147 100	162 102	131 91	130 90	157 15	168 40	205 42	187 81	142 117	167 88	174 63	119
1470 SERGUDE	160 125	160 120	170 100	180 95	195 70	215 130	200 90	200 100	240 110	265 130	260 130	180 100	190 140	180 140	210 140	220 35	210 85	190 90	150 70	170 100	195 110	160 110	160 120	150 110	135 100	180 60	200 70	225 100	210 110	240 140	210 70	194 103	149
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	162 95	158 127	179 98	185 70	200 105	221 122	204 97	213 109	238 100	267 102	259 126	184 137	191 138	191 140	208 145	142 103	171 85	194 74	162 110	182 102	167 119	159 113	168 127	160 102	146 107	182 64	201 113	220 96	220 153	161 120	151 54	189 108	148
1476R CASAS DO PORTO	160 90	160 100	170 100	190 70	200 100	210 110	200 100	210 90	240 90	260 90	250 110	180 130	190 130	190 140	200 130	130 100	180 80	180 80	150 80	150 100	160 100	150 110	160 120	160 100	130 100	170 70	200 90	200 100	180 110	160 130	170 60	182 100	141
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	158 98	172 110	200 100	202 89	206 118	221 106	218 123	218 127	254 97	258 111	252 122	182 150	204 150	195 146	221 141	162 112	181 100	186 83	162 118	180 108	180 116	172 112	168 141	167 116	143 89	176 75	206 144	212 114	214 160	167 86	185 60	194 114	154
14780 CUNTIS	181 140	184 146	200 130	201 110	212 140	246 137	241 136	240 110	241 121	266 137	250 91	221 130	214 128	230 131	257 130	182 102	191 71	128 107	121 84	142 82	136 90	181 87	180 86	178 107	152 110	201 72	218 91	237 110	231 161	182 130	201 61	201 112	157
1479C ARCOS DA CONDESA	151 75	152 121	168 96	170 50	182 106	181 110	178 108	197 107	231 101	248 90	255 118	192 137	191 138	200 127	210 141	151 140	154 127	172 60	151 71	162 92	170 108	154 97	161 110	150 90	134 97	170 61	191 90	202 91	215 116	150 137	178 40	180 102	141

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
14791 CORON	180 100	175 120	195 110	195 110	200 110	220 105	210 110	210 125	230 125	250 95	250 120	185 120	220 150	205 140	225 150	170 115	185 105	195 80	175 140	185 115	190 135	180 125	180 145	180 120	150 120	190 85	205 115	210 105	225 165	170 155	190 55	198 118	158
14801 CASTROVE	140 107	132 101	171 90	180 87	192 116	211 120	210 111	231 121	250 120	255 151	251 158	182 146	201 131	180 130	200 132	141 100	152 81	174 88	146 107	142 91	151 116	146 101	145 107	141 91	124 90	171 100	192 131	208 127	210 130	171 156	200 60	181 113	147
1482A CARBALLEDO	160 60	148 70	170 83	185 75	205 71	206 69	212 56	219 70	252 61	246 55	252 83	180 106	175 125	176 105	201 127	146 100	144 74	162 41	140 41	154 90	155 101	142 100	154 106	135 90	132 95	172 60	195 100	215 72	196 67	147 125	170 50	179 82	130
1484C PONTEVEDRA	178 105	162 130	182 117	204 90	206 104	210 115	223 96	238 105	243 100	256 118	240 150	186 155	198 145	194 140	218 132	163 105	174 94	190 84	170 114	168 102	185 122	175 114	170 132	160 110	146 102	185 90	214 124	210 125	218 155	158 97	178 85	194 115	154
1485 SALCEDO	190 100	170 100	190 60	210 60	210 90	230 80	240 80	240 70	250 70	270 80	250 100	220 120	210 120	200 130	230 150	200 110	180 110	200 60	180 110	180 100	200 110	180 110	180 120	190 120	160 110	200 70	220 100	230 80	230 130	220 80	230 100	209 98	154
1486 LOURIZAN	184 84	165 87	202 106	216 87	216 94	227 101	239 101	242 105	254 101	258 102	246 114	187 121	212 146	196 134	224 145	154 106	181 92	186 74	170 75	181 100	192 121	180 116	181 122	168 110	160 108	204 82	212 86	220 97	225 100	171 154	194 69	202 105	153
1486U CANGAS	185 95	170 110	195 100	205 75	210 80	220 100	240 100	235 110	250 115	260 110	245 120	190 130	200 150	190 150	220 140	170 110	170 110	195 80	170 80	170 105	190 130	180 125	180 130	180 120	150 120	200 80	200 85	220 110	225 110	170 160	190 70	199 110	155
1489 A LAMA	151 70	142 71	140 72	151 45	180 74	182 91	191 72	192 87	218 65	220 106	218 71	167 80	156 96	172 98	181 107	120 71	136 45	137 51	112 45	120 56	142 72	126 81	140 82	114 70	102 71	150 60	162 82	195 91	176 130	125 92	140 52	157 76	116
1495 VIGO AEROP.	177 108	150 115	178 104	192 88	206 114	205 124	225 104	230 102	240 106	245 116	236 150	178 154	186 140	184 140	202 130	150 96	158 92	166 90	148 114	148 100	175 110	165 115	162 120	150 108	130 100	188 90	184 116	206 110	204 156	156 100	166 92	184 113	148
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	190 85	180 100	190 100	205 60	210 120	205 110	230 105	240 100	240 100	260 90	240 90	220 120	210 140	210 130	220 155	180 110	170 100	200 90	175 120	180 115	190 120	200 130	180 140	180 120	160 130	200 75	210 115	230 100	220 160	170 150	190 70	203 111	157
15010 MONTE PANDA	121 78	140 87	120 58	136 55	137 57	164 70	156 60	161 67	184 71	215 78	205 86	124 81	116 100	145 101	182 98	131 100	120 50	150 56	178 51	102 54	117 67	116 71	108 78	92 52	101 61	132 60	134 74	195 81	182 110	114 108	170 76	143 74	109
1505 ROZAS	160 74	164 110	170 40	164 26	180 74	182 72	170 46	180 76	198 56	232 54	216 74	164 126	156 124	176 124	210 128	152 72	162 50	164 36	136 90	144 88	156 98	136 102	148 98	134 80	130 36	158 18	174 78	212 66	210 126	146 92	178 70	170 78	124
1512 NODAR	130 100	150 20	150 10	150 10	160 70	170 80	155 80	150 60	160 50	220 40	210 100	160 70	150 110	160 110	190 90	100 30	130 0	150 30	130 70	130 70	150 90	140 100	150 80	120 90	120 20	140 70	150 50	200 50	190 120	140 60	170 100	154 65	110
15141 SAN BREXOME	150 51	172 80	171 42	140 -10	151 -30	160 40	150 31	162 57	200 31	220 50	210 52	157 41	152 72	174 70	206 78	147 50	161 8	162 -10	137 30	140 67	170 78	152 86	157 100	160 81	151 80	147 0	164 47	200 50	207 67	141 128	160 61	166 51	108
15170 RUBIAS	142 61	141 98	152 72	151 10	160 71	161 68	150 51	152 67	170 50	220 50	230 61	146 126	141 110	162 117	200 116	134 87	138 51	131 40	130 86	126 78	138 86	121 91	132 100	115 78	150 77	141 21	142 70	181 74	200 116	186 127	172 72	155 77	116
1518A LUGO COL. FINGOI	170 110	170 100	180 50	180 60	200 90	200 90	190 100	210 60	240 60	250 100	240 120	180 140	180 140	210 110	150 70	160 70	170 70	170 70	150 100	150 150	170 110	150 110	160 100	140 100	150 80	170 80	180 100	210 100	220 150	160 110	182 97	139	
1524M SANTALLA	151 46	150 51	132 67	161 0	170 0	192 41	181 50	190 61	214 30	240 32	225 27	141 90	148 101	172 90	201 91	167 86	150 10	160 32	127 50	112 62	160 80	125 81	141 80	112 64	106 60	147 31	180 57	221 81	217 107	152 112	212 50	166 59	113
1525 SARRIA	155 100	170 90	150 65	155 20	165 50	180 70	175 50	170 40	195 25	210 35	215 70	145 100	145 115	170 110	190 110	130 95	145 35	150 45	130 45	125 75	140 80	125 90	130 85	120 70	105 75	150 45	145 55	200 85	195 100	135 110	180 75	158 71	115

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
15310 MTES. VACALOURA	110 71	121 76	106 58	102 50	101 40	160 67	124 56	131 67	147 61	152 64	190 90	152 87	110 90	137 86	151 90	87 56	100 30	121 37	106 30	160 51	124 56	102 57	104 61	81 38	136 40	112 30	170 37	151 40	152 81	101 80	124 61	127 59	93
1582B AS PETARELAS	237 60	161 81	182 80	184 26	162 89	180 87	231 78	234 70	251 67	255 81	236 100	141 91	162 114	190 107	210 101	161 100	160 45	148 67	131 80	102 72	160 87	141 81	140 88	107 82	142 81	181 70	172 79	230 106	221 127	167 130	192 94	180 85	132
1582I SIERRA DEL EJE	151 32	120 41	117 30	132 16	112 45	140 56	161 60	170 61	192 62	190 64	151 75	126 90	108 89	131 86	158 81	112 87	120 30	121 37	100 50	87 42	102 54	137 56	102 60	71 40	67 47	96 38	112 50	170 62	151 100	102 71	132 72	127 58	92
1598B O INVERNADEIRO	175 20	160 20	135 60	170 -10	155 5	180 50	140 45	210 50	216 40	220 30	205 60	135 100	155 100	140 75	140 80	110 80	95 28	116 40	95 55	90 55	115 60	95 70	120 70	85 55	85 60	140 25	125 20	170 90	150 105	105 92	130 85	141 55	98
1630E CABEZA DE MANZANEDA	170 40			150 -20	100 -20	110 20	130 20	130 30	130 30	160 40	160 50	150 70	100 50	90 30	110 30	130 50	70 -10	70 0	70 10	60 0	70 10	90 0	60 10	90 0	50 0	50 -10	40 -10	90 40	150 70	110 40	100 30	103 21	62
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	135 50	170 50	145 50	120 -10	140 -10	145 65	165 60	170 50	180 40	195 50	205 60	195 90	130 100	135 80	165 80	190 80	120 45	120 60	120 65	105 60	95 70	120 65	100 70	120 60	95 65	95 45	130 40	165 95	190 105	195 100	135 80	145 62	103
1654K CONCHADA	157 87	131 98	162 70	104 35	137 70	221 81	227 72	238 91	236 96	250 121	190 120	131 100	150 101	164 97	200 131	151 120	168 60	147 82	132 78	116 71	150 80	134 92	131 90	127 81	176 87	167 60	165 67	210 100	209 137	142 130	185 92	168 90	129
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	180 80	160 110	190 80	200 60	160 70	240 80	240 70	240 50	240 70	270 50	260 80	160 120	170 140	190 140	220 140	170 90	170 70	180 70	140 100	160 110	170 120	160 120	160 120	150 100	140 100	210 60	190 100	230 120	220 150	170 130	210 120	192 97	145
1677 BOVEDA	161 81	157 98	170 92	161 30	146 31	202 64	200 70	204 50	210 67	225 68	230 76	152 81	156 120	164 126	212 128	146 127	150 60	162 82	131 91	134 90	170 96	151 100	142 104	118 90	122 86	150 40	151 87	200 101	205 106	151 130	182 90	168 86	127
1679A MONFORTE DE LEMOS	180 80	190 110	180 100	190 30	190 40	210 50	190 60	220 50	230 70	230 80	190 80	130 100	180 120	190 80	220 120	180 100	170 60	200 70	160 100	190 90	180 100	190 110	160 100	170 90	150 100	180 70	170 70	200 100	230 120	180 140	190 100	188 87	137
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	180 80	170 70	180 90	190 80	180 80	180 90	170 80	170 50	180 70	180 80	200 90	220 100	210 110	230 110	240 140	220 110	210 90	190 60	180 80	170 80	160 80	150 70	140 80	180 90	190 90	210 100	200 90	180 90	190 80	190 90	190 80	188 86	137
1688B ESGOS	190 90	180 90	180 60	180 40	170 90	180 80	170 60	180 120	170 130	180 120	160 120	170 130	170 130	160 120	150 120	150 110	140 90	130 80	130 80	150 80	140 80	120 80	120 80	110 80	120 80	150 60	140 80	140 70	130 70	120 60	153 90	122	
1690A ORENSE	196 106	190 118	204 84	214 44	210 88	236 94	238 90	236 68	260 70	266 74	258 104	184 142	200 150	210 132	238 132	178 84	174 84	196 92	172 114	186 102	186 118	186 116	170 122	170 94	146 106	198 84	178 108	220 118	236 140	186 126	176 124	203 104	154
1699D PIELES	172 60	165 78	178 67	180 60	181 80	212 100	210 60	210 81	242 82	250 91	181 117	164 120	160 106	161 94	190 105	132 72	150 50	156 58	118 62	137 80	151 78	127 91	141 92	125 70	102 80	154 60	162 81	190 92	182 127	137 111	160 90	167 84	125
17000 CARBALLIÑO	195 50	170 60	195 65	220 5	220 45	240 60	245 25	235 15	220 15	265 20	270 65	185 100	185 105	190 85	235 95	170 75	175 95	190 25	160 70	180 70	175 75	155 75	160 75	160 65	140 70	205 20	190 65	235 55	220 105	165 100	180 80	198 62	130
1704E ALTO DO RODICIO	130 80	140 60	140 60	120 20	130 30	160 50	160 60	170 60	170 60	190 60	200 60	220 80	130 100	140 100	130 100	170 70	120 40	110 50	110 70	100 60	100 60	120 70	90 70	120 60	90 60	80 40	120 40	130 80	170 80	160 90	130 80	137 65	101
17040 MACEDA	170 70	150 90	150 70	170 20	180 70	200 90	200 60	210 50	220 40	240 60	240 90	150 110	160 120	170 110	190 120	140 80	130 70	140 80	130 80	140 80	150 80	130 80	140 100	130 80	100 80	150 80	150 40	200 100	190 120	120 130	130 100	164 83	123
1704U MONTEMEDO	164 80	157 88	152 87	170 20	188 51	212 92	200 70	208 51	221 38	237 50	231 91	146 60	167 71	170 70	187 72	142 90	138 71	151 78	130 90	178 84	146 87	140 90	150 100	128 70	114 87	142 93	156 67	202 121	200 140	136 120	174 100	169 80	124

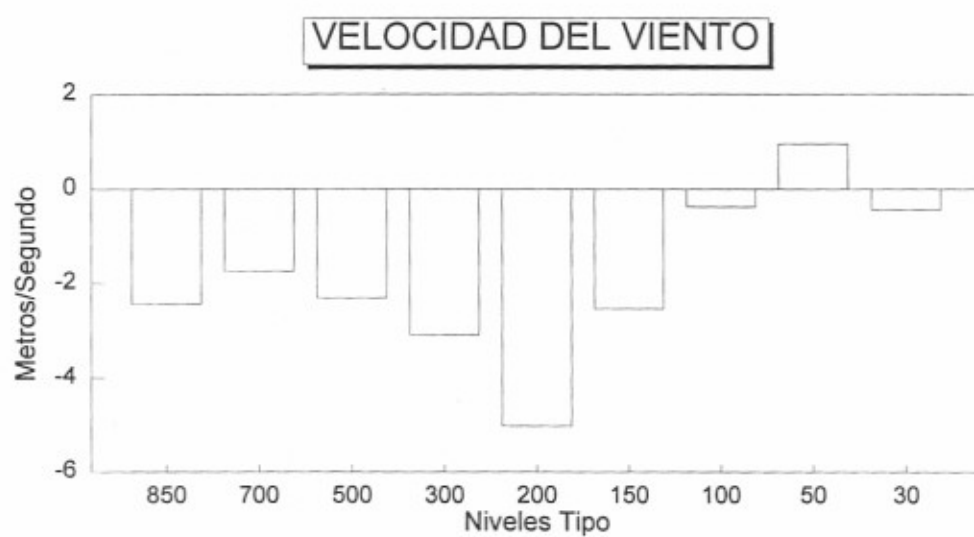
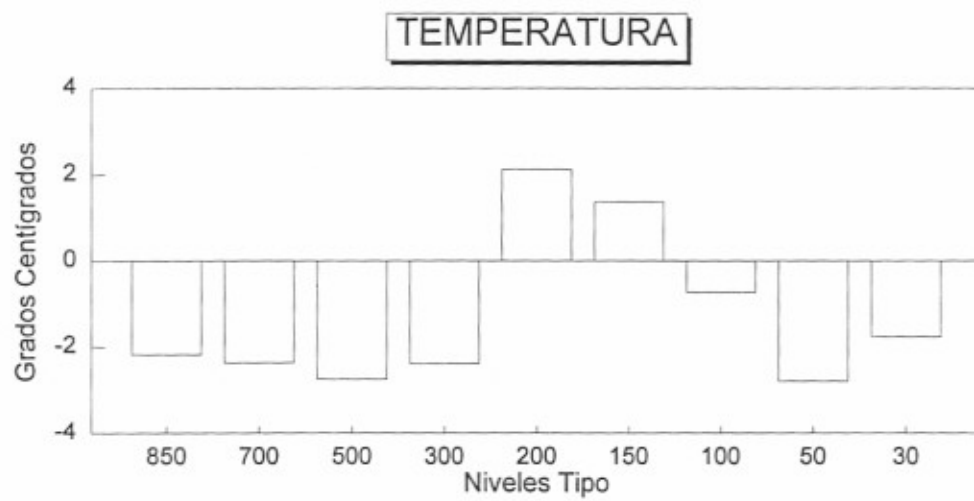
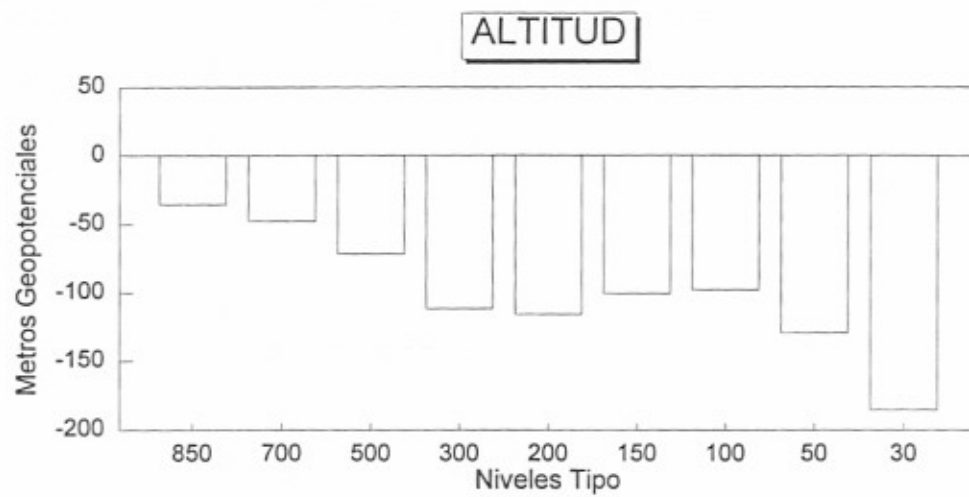
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706 ALLARIZ	170 80	170 80	170 90	180 10	200 60	210 70	200 60	210 40	250 50	270 40	250 30	160 120	190 130	180 120	210 120	160 90	150 70	160 60	150 80	160 90	170 70	160 90	170 100	160 80	130 90	160 50	170 90	210 110	210 140	160 120	170 100	183 82	132
1706A ROIMELO-ALLARIZ	175 80	175 85	120 90	180 10	190 15	220 75	205 65	205 35	225 40	245 45	235 65	150 85	190 125	180 120	210 120	150 100	140 70	160 60	145 65	150 85	170 80	145 85	160 100	140 85	120 90	145 50	160 50	210 120	195 145	150 120	175 100	175 79	127
17210 MOURISCADOS	181 100	150 98	172 90	200 96	207 114	226 120	230 111	221 130	248 96	250 80	237 151	171 157	208 120	187 121	221 98	190 78	186 80	180 81	152 90	145 85	162 100	141 102	157 100	138 91	112 90	164 70	187 71	230 110	211 146	142 120	168 100	186 103	145
1723 PONTEAREAS-CANEDO	190 80	166 92	202 90	226 42	230 60	244 84	256 78	254 72	270 70	276 64	246 98	182 110	230 140	224 120	228 128	160 98	172 70	200 50	200 64	164 88	200 118	162 112	174 110	186 94	152 100	204 64	206 72	244 90	232 136	158 130	180 84	207 91	149
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	200 100	170 110	190 100	220 80	230 90	240 110	240 110	240 130	260 100	280 100	250 110	210 130	200 120	200 130	230 150	180 110	180 110	200 70	180 100	190 120	210 110	190 120	190 140	190 130	160 120	190 60	210 120	220 100	230 120	210 100	210 120	210 110	160
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUO	152 91	156 112	150 100	151 93	182 120	171 124	200 110	201 118	216 121	212 137	181 154	167 120	176 135	161 126	187 131	141 86	136 81	117 79	186 96	190 91	187 106	146 101	150 114	132 100	146 90	131 87	150 90	174 91	141 101	137 92	140 100	163 106	135
1730E O ROSAL	190 75	170 110	190 122	203 87	203 115	220 115	230 106	235 130	245 110	255 95	240 120	190 140	240 145	200 130	210 135	215 110	165 100	188 87	165 95	175 120	190 130	190 133	175 95	170 125	147 110	195 70	212 110	222 96	189 134	160 149	180 70	199 112	155
1731 SALCIDIOS-CACHADAS	195 81	174 114	199 105	215 98	229 125	210 110	237 97	243 140	250 125	251 100	243 103	190 152	203 141	203 130	223 159	162 110	159 100	195 85	170 127	171 125	181 140	192 144	180 151	175 125	150 120	190 75	213 100	219 105	224 150	169 156	185 78	200 118	159
1735 XINZO DE LINIA	220 110	245 90	170 80	190 -5	205 30	230 40	260 45	260 20	270 20	280 60	230 75	190 90	185 110	170 100	140 100	145 80	150 70	150 85	130 100	150 90	150 105	145 100	150 110	140 80	120 75	130 70	140 100	160 100	170 120	155 90	140 90	180 78	129
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	182 78	141 86	140 76	136 51	191 87	200 100	201 104	207 102	241 131	280 140	271 121	180 114	171 107	162 81	191 97	147 86	136 61	152 70	150 61	146 70	121 67	112 78	127 80	106 71	101 67	142 51	150 62	184 100	191 121	120 100	142 101	165 88	126
2969U MESON DE EROSA	175 65	175 80	135 60	160 30	165 80	190 80	200 70	195 80	215 75	220 95	210 100	130 120	155 110	180 105	180 100	120 90	120 40	125 70	110 70	110 70	120 75	115 75	120 80	95 60	100 65	135 45	180 50	180 100	130 95	130 95	130 120	152 79	115

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

OCTUBRE 1999					
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1007.9	15.6	4.1	165	0.8
850	1486	6.3	8.1	216	3.2
700	3055	-1.7	13.7	239	5.6
500	5656	-17.6	12.2	248	7.7
300	9276	-44.3	12.3	249	10.1
200	11914	-55.6	21.2	273	9.2
150	13729	-59.2	23.8	272	9.4
100	16251	-61.9	25.9	264	7.4
050	20548	-60.9	26.1	254	5.2
030	23726	-56.9	30.6	272	4.5



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

AGRADECEMOS EL TRABAJO DE TODOS LOS OBSERVADORES,
ESPECIALMENTE DE LOS COLABORADORES QUE ATIENDEN LA MAYOR PARTE
DE LAS ESTACIONES DE LA RED CLIMATOLÓGICA.